



**POLITIQUES PUBLIQUES
ET MARITIMITÉ**

Protéger et conserver les écosystèmes marins du Saint-Laurent : les défis de régulation au 21^e siècle

Qui est la SNAP Québec ?

VISION

Rendre la nature **protégée, aimée** et **accessible** dans chaque région et pour mille générations

MISSION GÉNÉRALE

Soutenir la protection du **territoire public** tant terrestre que marin

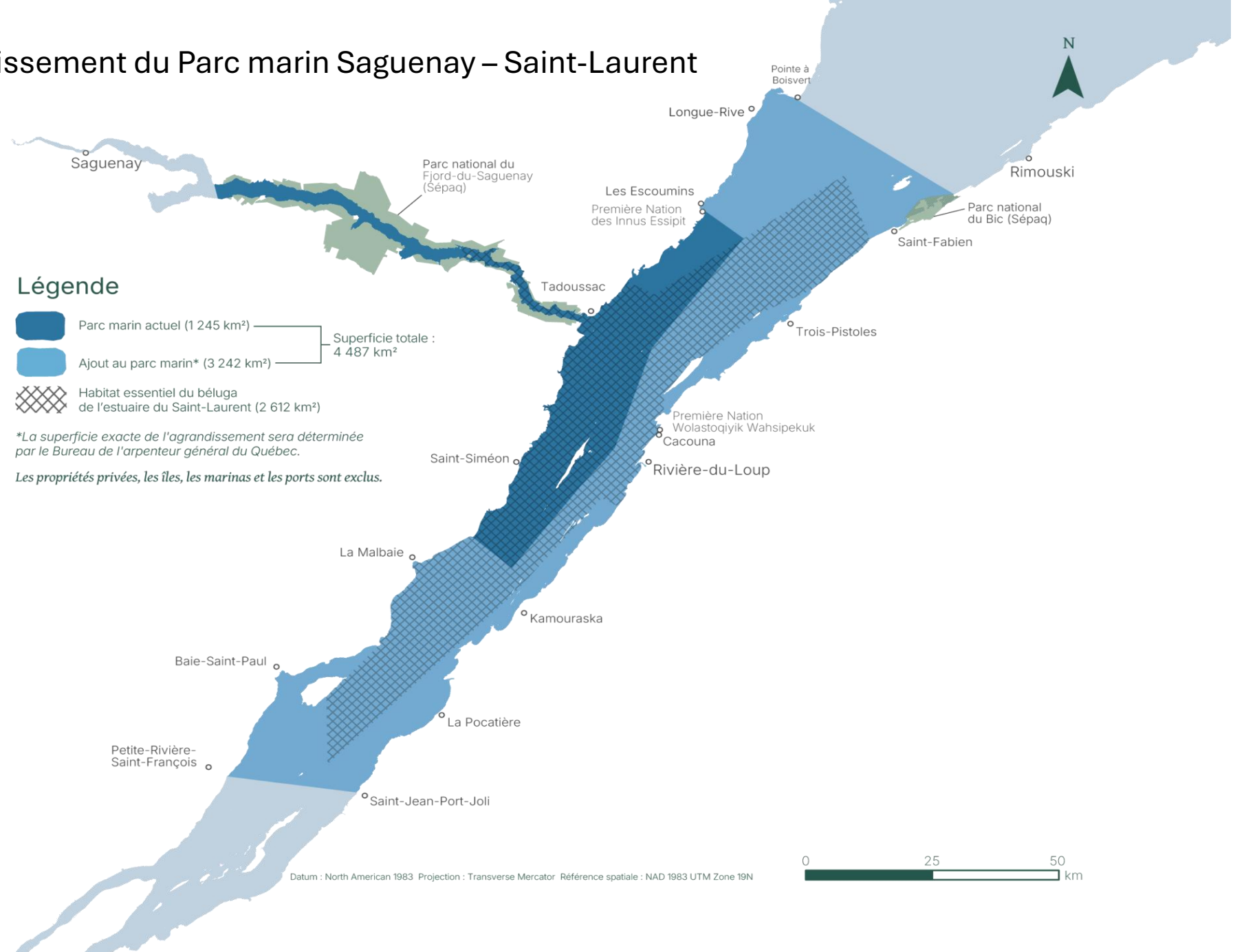
Influencer les **politiques publiques** touchant la biodiversité

NOTRE SIGNATURE

Groupe **porteur de solutions** basées sur la science de même que sur les connaissances autochtones et locales



Proposition d'agrandissement du Parc marin Saguenay – Saint-Laurent



Représentation des communautés et des gestionnaires au Comité de coordination

18 MEMBRES RÉGULIERS

- 9 représentants des MRC: Charlevoix, Charlevoix-Est, Fjord-du-Saguenay, La Haute-Côte-Nord, Rimouski-Neigette, Les Basques, Rivière-du-Loup, Kamouraska et L'Islet.
- 3 représentants des Premières Nations: Innus Essipit, Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk et Wendat (?)
- 3 représentants du milieu scientifique
- 2 représentants d'ONG environnementale / éducation / science
- 1 représentant du milieu touristique

8 REPRÉSENTANTS GOUVERNEMENTAUX (non-votants)

- 2 codirecteurs du PMSSL
- 1 représentant de Parcs Canada
- 1 représentant du MELCCFP
- 3 personnes ressources
- 1 secrétaire du comité de coordination (SEPAQ)

Plan de travail - Échéancier

Étapes	Échéancier												
	2026				2027				2028				
	H	P	E	A	H	P	E	A	H	P	E	A	
Rédaction document d'orientation	■	■	■										
Développement stratégie de concertation et communication	■	■	■										
Rédaction de l'ébauche de plan directeur			■	■	■	■	■						
Consultation ciblée					■	■	■						
Consultation publique								■					
Rédaction rapport consultations publique									■				
Révision de l'ébauche, approbation et dépôt version finale									■	■	■	■	

Rehausser le niveau de protection : activités encadrées



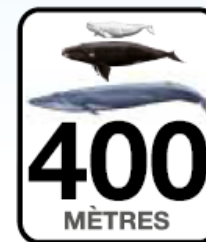
- Règlement unique au Canada
- Permis avec conditions
- Comportements
- Zones de protection



Cédez le passage





(29 mph)



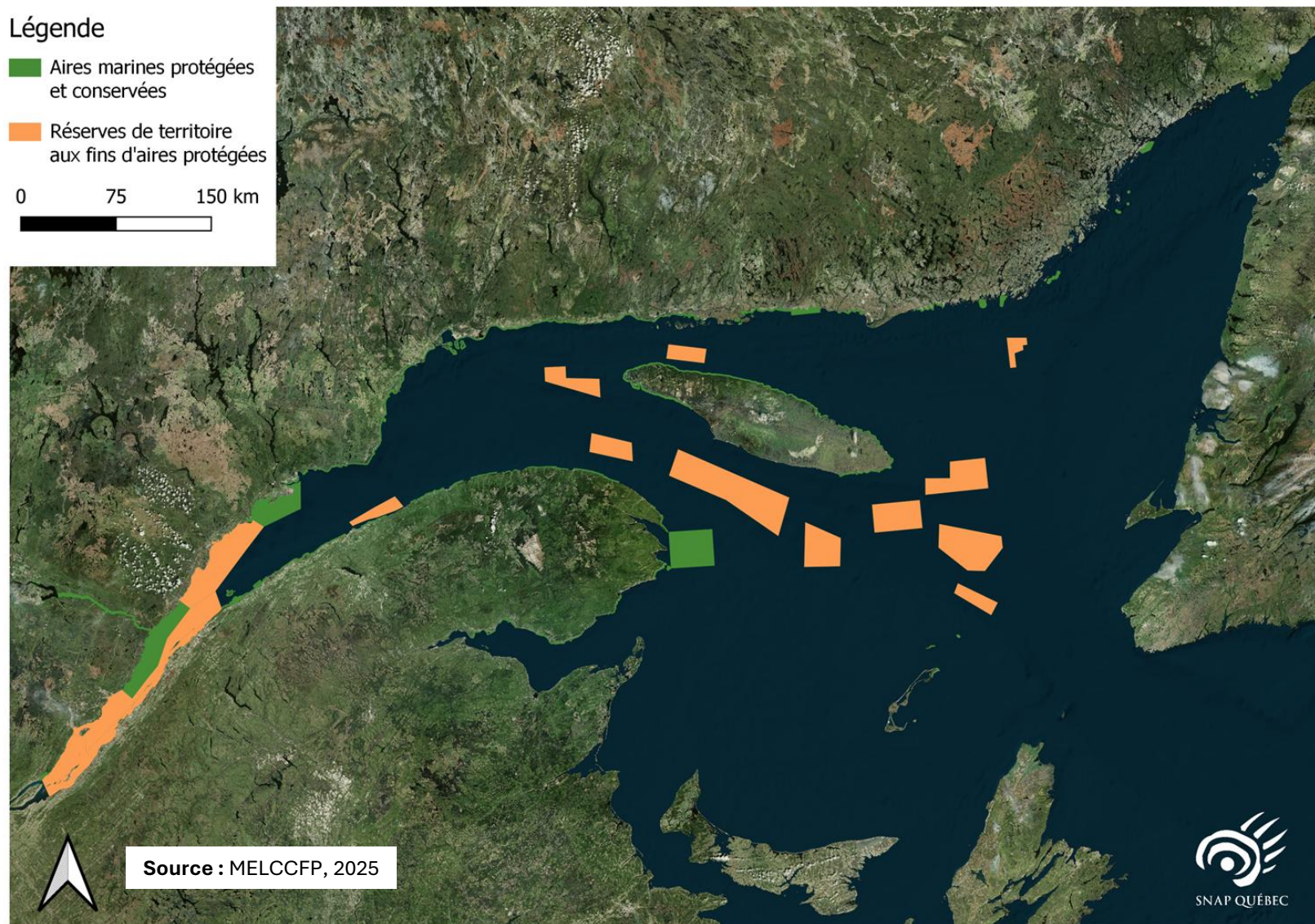
Réseau d'aires marines protégées et conservées au Québec en 2026

Aires marines protégées et conservées, et territoires mis en réserve en milieu marin – un peu plus de 12%.

Légende

-  Aires marines protégées et conservées
-  Réserves de territoire aux fins d'aires protégées

0 75 150 km



Projets en analyse ou annoncés

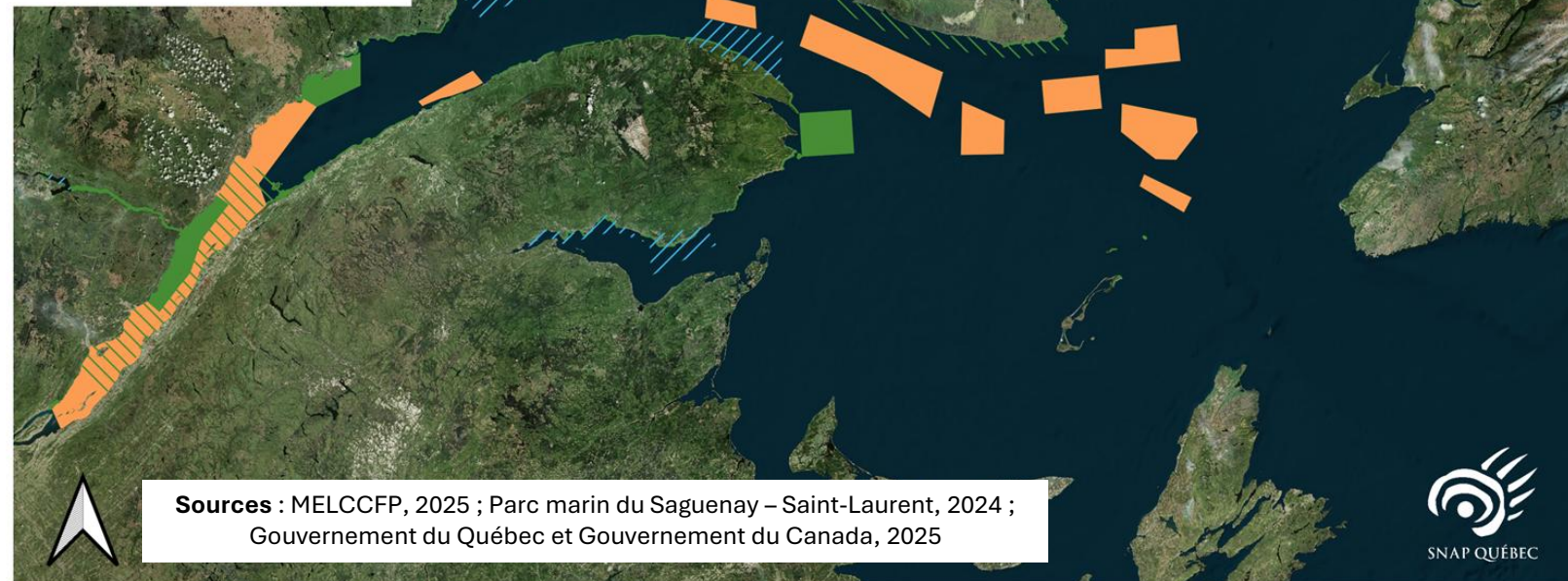
Cap vers 30% de protection dans le Saint-Laurent

- Appel à projets d'aires protégées du gouvernement du Québec
- Agrandissement du Parc marin Saguenay – Saint-Laurent
- Création du parc marin Anticosti - Mingan

Légende

-  Aires marines protégées et conservées
-  Réserves de territoire aux fins d'aires protégées
-  Projets annoncés d'aires marines protégées - Zones d'intérêt
-  Propositions de zones d'intérêt pour des projets d'aires marines protégées - En discussion

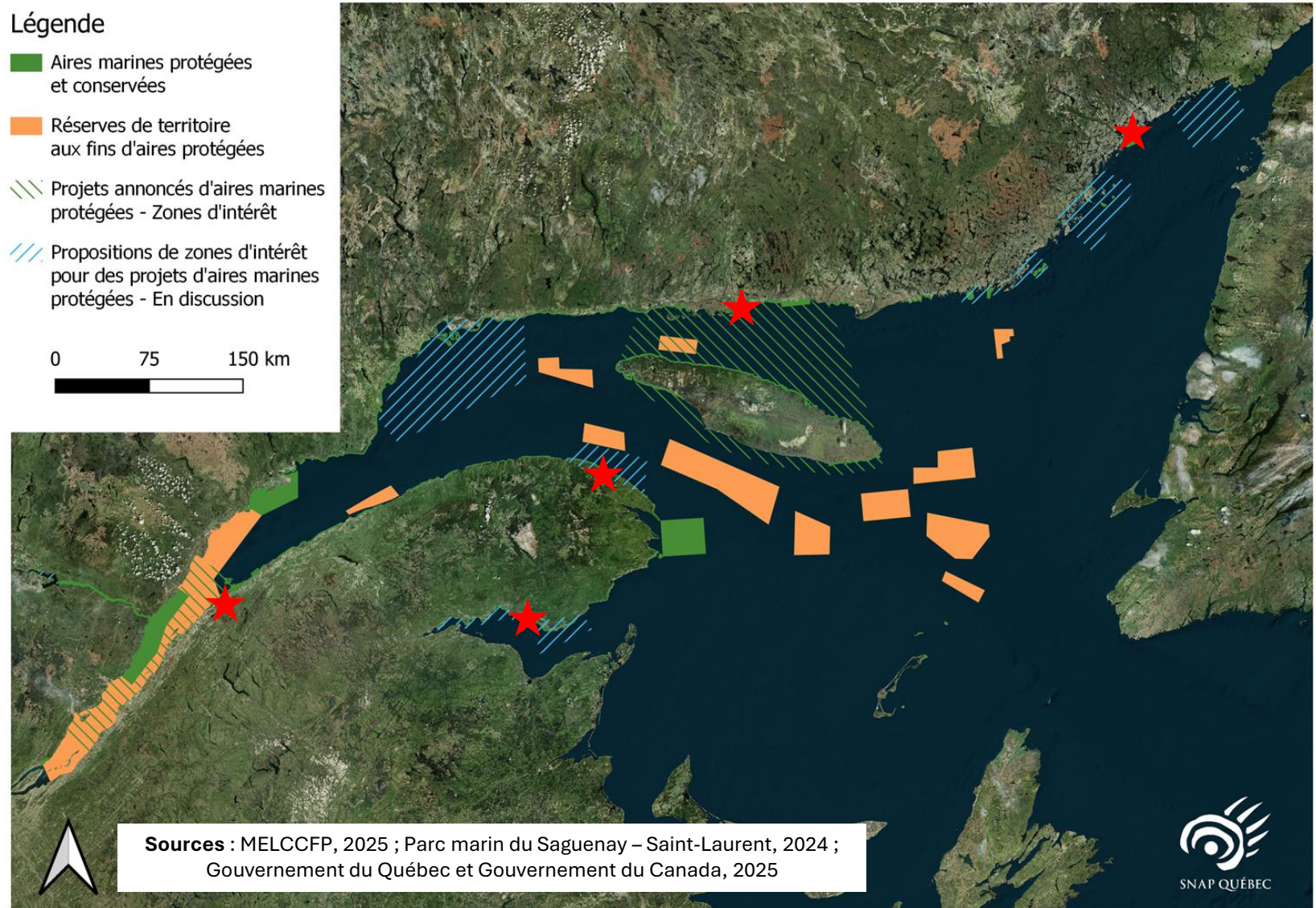
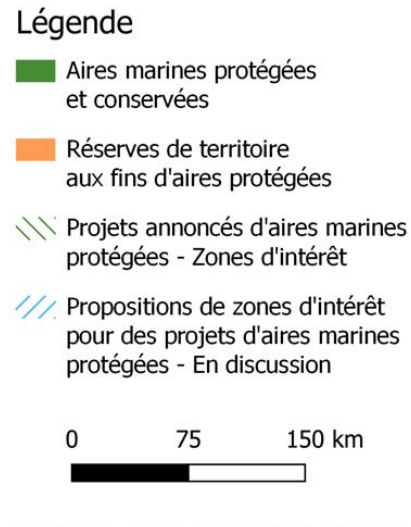
0 75 150 km



Projets soutenus ou appuyés par la SNAP Québec

Cap vers 30% de protection dans le Saint-Laurent

- Appel à projets d'aires protégées du gouvernement du Québec
- Agrandissement du Parc marin Saguenay – Saint-Laurent
- Création du parc marin Anticosti - Mingan



* secteurs hachurés présentés à titre indicatif

Rehausser le niveau de protection : activités encadrées



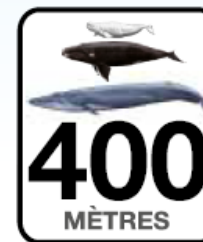
- Règlement unique au Canada
- Permis avec conditions
- Comportements
- Zones de protection



Cédez le passage



(29 mph)



Principaux outils d'aire marine protégée et conservée au Québec

Ministère ou agence	Statut	Outil légal	Exemple(s) au Québec
Pêches et Océans Canada (fédéral)	Zone de protection marine (ZPM)	<i>Loi sur les océans</i>	Banc-des-Américains
MELCCFP (Qc)	Réserve aquatique projetée	<i>Loi sur la conservation du patrimoine naturel</i>	Banc-des-Américains Réserve aquatique projetée de Manicouagan
MELCCFP (Qc)	Réserve marine	<i>Loi sur la conservation du patrimoine naturel</i>	Réserve marine de l'Estuaire-de-la-Rivière-Bonaventure
Agence Parcs Canada (fédéral)	Parc marin	Loi miroir fédérale	Parc marin du Saguenay—Saint-Laurent
MELCCFP (Qc)	Parc marin	Loi miroir provinciale	Parc marin du Saguenay—Saint-Laurent
MELCCFP (Qc)	Réserve de territoire aux fins d'aire protégée	<i>Loi sur la conservation du patrimoine naturel</i>	RTFAP dans l'estuaire et réseau du nord du golfe du Saint-Laurent
Pêches et Océans Canada (fédéral)	Refuge marin	<i>Loi sur les pêches</i>	Refuges marins du nord du Golfe du Saint-Laurent (refuges coraux et éponges)

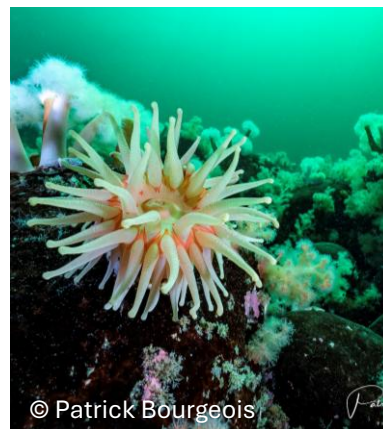
Aires marines protégées

Saguenay – Saint-Laurent



© Wikicommons

Banc-des-Américains



© Patrick Bourgeois

Lois miroirs

Parc marin (*Loi sur le parc marin du Saguenay – Saint-Laurent, Canada*)

Parc marin (*Loi sur le parc marin du Saguenay – Saint-Laurent, Québec*)

Zone de protection marine
(*Loi sur les océans*)

Réserve aquatique projetée
(*Loi sur la conservation du patrimoine naturel, QC*)

Autres mesures de conservation efficace (par zone)

Refuges marins du réseau nord du golfe



© Paulie Heart

Refuge marin
(*Loi sur les pêches*)

Loi du Québec qui interdit l'exploration et l'exploitation des d'hydrocarbures

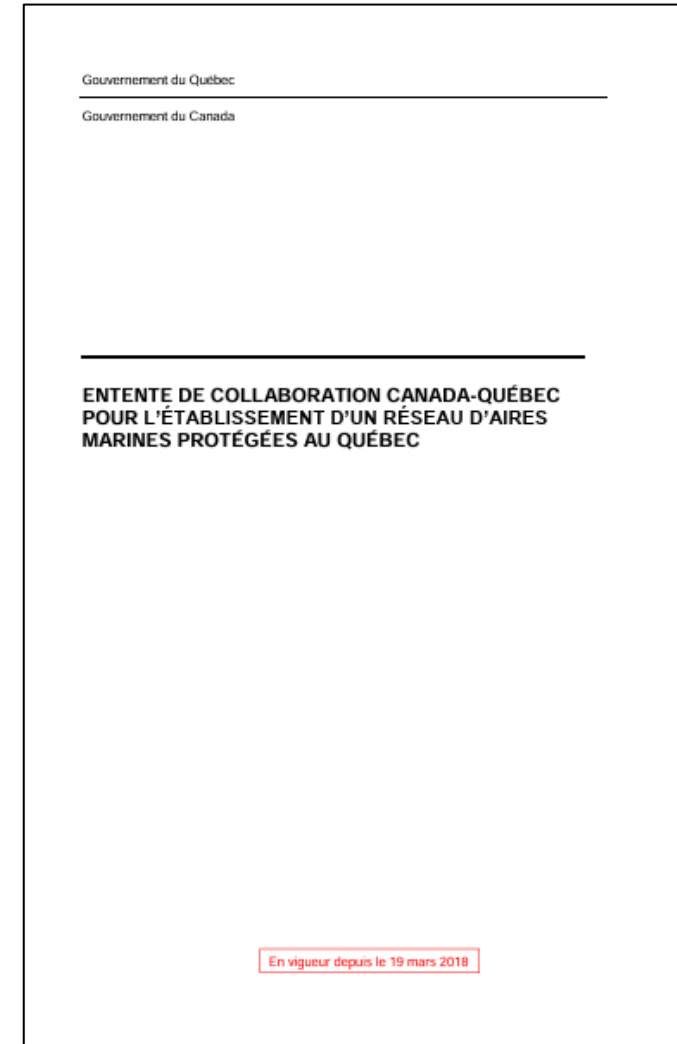
Entente de collaboration Canada-Québec pour l'établissement d'un réseau d'AMP au Québec (2018 – 2026...)

Cadre permettant de :

- déterminer, planifier et mettre en place un réseau d'AMP et en assurer le suivi, le tout de manière conjointe;
- coordonner les démarches d'information, de concertation et de consultation.
- Sa mise en œuvre entraîne parfois une superposition de statut provincial et fédéral.

Groupe bilatéral sur les aires marines protégées Canada-Québec (GBAMP)

- | | |
|---------------------------|-----------|
| ▪ Pêches et Océans Canada | ▪ MELCCFP |
| ▪ Parcs Canada | ▪ MAPAQ |
| ▪ ECCC | ▪ MRNF |
| | ▪ MEIE |





**POLITIQUES PUBLIQUES
ET MARITIMITÉ**

Pause café

**Pour rejoindre la communauté de pratique,
remplissez le court formulaire disponible [ici](#) !**



**POLITIQUES PUBLIQUES
ET MARITIMITÉ**

Merci!



UQAR

Université
du Québec
à Rimouski



IRÉC



**RÉSEAU
QUÉBEC
MARITIME**

Canada

OCEAN
FRONTIER INSTITUTE

Led by
 **DALHOUSIE
UNIVERSITY**